

Gliwice, 10.01.2024 r.

## ZAWIADOMIENIE

**Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna Politechniki Śląskiej**  
uprzejmie informuje, że w dniu **23 lutego 2024 r. o godz. 10<sup>00</sup>**  
w Sali Rady Wydziału Chemicznego w Gliwicach przy ul. Ks. M. Strzody 9  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Katarzyny Leśniak-Ziółkowskiej**

**Temat rozprawy doktorskiej:**

*Nowa generacja powierzchni bakteriostatycznych/antybakteryjnych  
otrzymywanych metodą PEO w zawieszinach związków srebra, miedzi i  
cynku na implantach dedykowanych tkance twardej*

**Promotor:**

prof. dr hab. inż. Wojciech Simka  
Politechnika Śląska

**Promotor pomocniczy:**

dr hab. inż. Alicja Kazek-Kęsik, prof. PŚ  
Politechnika Śląska

**Recenzenci:**

prof. dr hab. inż. Agnieszka Sobczak-Kupiec  
Politechnika Krakowska

dr hab. Mirosław Szybowicz, prof. PP  
Politechnika Poznańska

dr hab. inż. Roman Major, prof. IMIM  
Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie

z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać  
w Bibliotece Głównej Politechniki Śląskiej

prof. dr hab. inż. Wojciech Simka

prof. dr hab. inż. Wojciech Simka

Politechnika Śląska  
Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna  
Biuro Dziekana

ul. Strzody 9, pok. 6 44-100 Gliwice  
+48 32 237 15 49  
wojciech.simka@polsl.pl



INNOVATION IN RESEARCH

NIP 631 020 07 36  
ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056